

Détecteurs par technologie PIE / Montage au mur



KDP12 180W IP65 Code: 0767804

Détecteur de mouvement par infrarouges adapté pour un montage au mur. Son principal avantage et caractéristique est le grand degré de protection, qui le rend parfaitement adapté pour une installation en extérieur ou dans des environnements sales ou poussiéreux, comme des garages en sous-sol, etc.

CERTIFICATIONS



DONNÉES TECHNIQUES

KV

Alimentation: 220 à 240 Vca (50/60 Hz)

180°

Angle de détection : 180°

Hauteur d'installation : 1,8 m. à 2,5 m.

Distance de détection : 12 m max.



Temps d'ajustement : 10 secondes à 7 minutes



Plage crépusculaire : <3 à 2000 lux (ajustable)



Charges maximales à incandescence : 1200 W



Charges maximales halogène: 1200 W



Charges maximales à fluorescente : 300 W



Charges maximales lampe basse consommation: 300 W



Charges maximales LED: 300 W



Consommation d'énergie: 0,5 W environ



Température de fonctionnement : -20 °C à +40 °C



IP65

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES



Détecteur de mouvement par technologie PIR





Montage en saillie au mur



Convient à un environnement intérieur/extérieur



1 canal de sortie



Convient pour tout type de charges



Tête pivotante



Dispose de sélecteurs ajustables de temps et de luminosité, qui s'adaptent selon les exigences requises dans chaque application.



Sa tête ajustable jusqu'à 180° permet d'orienter le détecteur vers la zone de détection souhaitée.

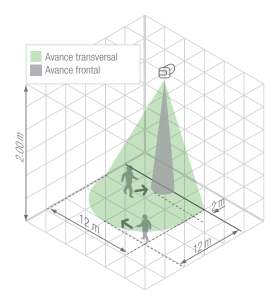
Détecteurs par technologie PIE / Montage au mur

KOBAN

SCHÉMA DE COUVERTURE

Il est recommandé d'installer le produit à une hauteur comprise entre 1,8 m et 2,5 m.

La zone de détection est de 12 m de rayon et 180°.



DIMENSIONS (mm)

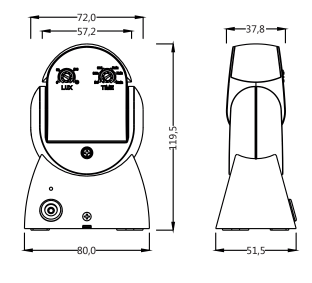


SCHÉMA DE CONNEXION

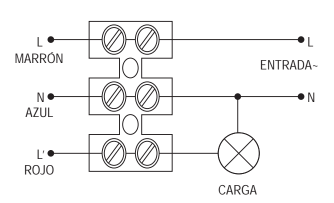


SCHÉMA DES SÉLECTEURS

Sélecteur	Fonction	Régulation du sélecteur
TIME +	Minuterie d'extinction de la charge	Temps ajustable de 10 secondes à 12 minutes.
LUX	Sélection de la sensibilité lumineuse	Plage ajustable à partir de 3 lux environ à 2000 lux. Peut être ajusté selon les exigences de chaque application.

EXEMPLES D'APPLICATION

Le KDP12, grâce à son degré élevé de protection IP, est idéal pour une utilisation dans des vestiaires, où le taux d'humidité est très élevé. Ce détecteur a été spécialement conçu pour une utilisation dans de tels environnements.

L'utilisation d'un détecteur situé chaque à côté de l'entrée est suffisante pour couvrir des vestiaires aux dimensions suivantes :

Dimensions:

Largeur: 9 m.Largeur: 6 m.Hauteur: 2,5 m.

